

Elettrovalvola 3/2 vie N.C. Comando diretto

31JN1X0V12 ÷ 31JN1X0V12-S

PRESENTAZIONE:

E.V. ad azione diretta adatta all'intercettazione dei fluidi compatibili con i materiali costruttivi.

Non è richiesta una pressione minima di funzionamento.

I materiali utilizzati e le prove eseguite garantiscono affidabilità e durata.

IMPIEGO: Automazione

Riscaldamento

RACCORDI: G 1/8

BOBINE: 5W - Ø 10

LBA 155°C (classe F) LBF - LBV 180°C (classe H)

INCAPSULAMENTO E ROCCHETTO SONO REALIZZATI CON MATERIALE VERGINE AL 100%.

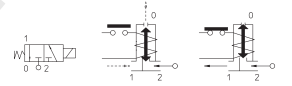
Pressione massima ammissibile (PS) 40 bar

Temperatura ambiente:

Consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità.



Guarnizioni	Temperatura		Fluidi		
V =FKM (elastomero fluorurato)	- 10°C	+140°C	Olii leggeri (2°E),benzina gasolio, olii combustibili (5°E)		



Raccordo ISO 228/1	Codice	Viscosita max ammissibile		Ø	Kv	Potenza	Pressione		
							min	M.O.P.D.	
		cSt	°E	mm	l/min	watt	bar	AC bar	DC bar
G 1/8	31JN1X0 <i>V</i> 12	12	~ 2	1,2*	1	5	0	15	-
	31JN1X0 V 12-S								15

Nota

Disponibili anche con corpo in ottone senza piombo. Su richiesta e per quantità.

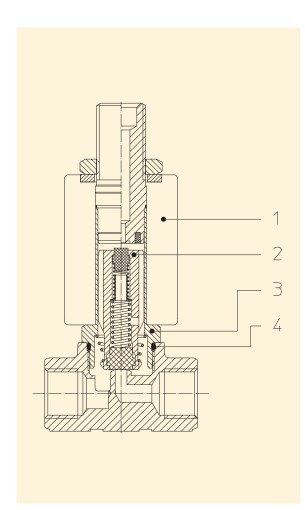
IDROENERGIAITALIA

Master distributor ODE
Sede Legale
Registered Office
00195 Roma (RM) Via Carlo Mirabello, 14

Ufficio Commerciale e sede logistica Commercial and Logistic Office 73100 Lecce (LE) - Via Parini, 48 Tel: +39 0832090005 e-mail: info@idroenergiaitalia.it negozio@elettrovalvole.info

www.idroenergiaitalia.com www.elettrovalvole.info www.idroenergiaitalia.it www.idroenergiaitalia.info www.idroenergiaitalia.co.uk

^{*} Scarico 3° via= Ø 1,7 mm



MATERIALI:

Corpo Ottone

CannottoAcciaio inox AISI serie 300Nucleo fissoAcciaio inox AISI serie 400Nucleo mobileAcciaio inox AISI serie 400

Anello di sfasamento Rame - Cu 99,9%

Molla Acciaio inox AISI serie 300 Otturatore V=FKM

Orificio Ottone

A richiesta:

Connettore Pg 9 **Conformità connettore** ISO 4400

CARATTERISTICHE:

Conformità elettriche IEC 335

Grado di protezione IP 65 EN 60529 (DIN 40050)

con elettromagnete corredato di connettore.

PARTI DI RICAMBIO:

1. Bobina:

Vedi elenco bobine

2. Assieme nucleo mobile:

Cod. R452061/V

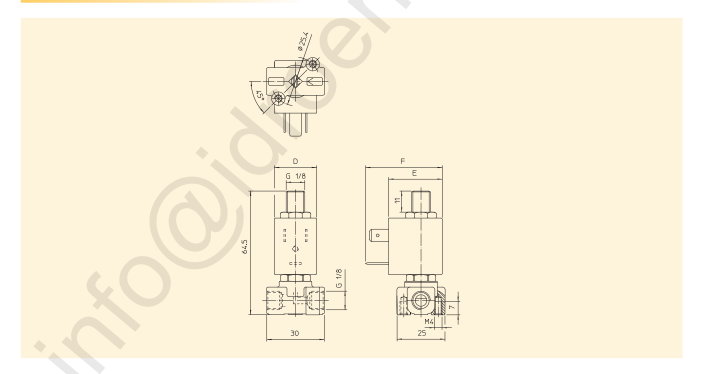
3. Assieme cannotto:

Cod. R452877

4. Guarnizione O-Ring:

Cod. R990597/V

DIMENSIONI:



BOBINA TIPO		POTENZ	DIMENSIONI			
	>	Esercizio VA ~	Allo spunto VA ~		E mm	F mm
L	5	10	15	22	27,5	39,5